

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Alhamdulillahrabbi'l'amin, segala puji syukur hanya kepada Allah SWT yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang. Berkat kehendak-Nya tugas skripsi dengan judul “Penyebab Kenaikan Suhu Muatan Saat Proses Pemuatan *Anhydrous Ammonia Fully Refrigerated* di LPG/C Pupuk Indonesia” dapat diselesaikan dengan baik.

Penulisan skripsi ini disusun bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat dan kewajiban bagi Taruna Program Diploma IV Jurusan Nautika yang telah melaksanakan praktek laut dan sebagai persyaratan untuk mendapatkan ijazah Sarjana Terapan Pelayaran Program Studi Diploma IV Nautika di Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

1. Yth. Bapak H. Irwan, SH., M.Pd., M.Mar.E. selaku Direktur Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
2. Yth. Bapak Capt. Samsul Huda, MM, M.Mar. selaku Ketua Program Studi Nautika PIP Semarang yang telah memberikan pengarahan serta bimbingannya hingga terselesaikannya skripsi ini.
3. Yth. Bapak Capt. Dodik Widarbowo, MT, M.Mar. selaku Dosen Pembimbing materi Yth. Bapak Tony Santiko S.ST, M.Si. selaku Dosen Pembimbing Penulisan yang telah memberikan pengarahan serta bimbingannya hingga terselesaikannya karya tulis ini.

4. Kedua orang tuaku Bapak M. Syamsul Ma'arif dan Ibu Hesti Kumaraningtias tercinta, yang telah memberikan dukungan moril dan spiritual kepada penulis selama menyusun skripsi ini.
5. Yth. Para Dosen dan Civitas Akademika Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang. Seluruh Staf dan jajaran Perwira Resimen, Instruktur, dan Pembina.
6. Perusahaan pelayaran Pupuk Indonesia Logistik yang telah memberikan kesempatan penulis untuk melakukan penelitian.
7. Seluruh kru kapal LPG/C Pupuk Indonesia Tahun 2016-2017 yang telah memberikan inspirasi dan dukungan dalam penyelesaian skripsi ini.
8. Semua pihak yang telah membantu hingga selesainya tugas skripsi ini yang penulis tidak bisa menyebutkan satu persatu.

Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan menambah wawasan serta pengetahuan bagi pembaca.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Semarang, Juli 2018

Penulis